




ADOB® Zn HBED – 7%

Charakterystyka

ADOB® Zn HBED – 7% jest to wysokiej jakości nawóz w formie stałej. Charakteryzuje się wysoką zawartością cynku (Zn) 7% całkowicie rozpuszczalnego i przyswajalnego dla roślin. Cynk w ADOB® Zn HBED – 7% jest schelatowany w 100%, a stała trwałości Zn HBED jest najwyższa dla syntetycznych czynników chelatujących ($K=10^{-18}$). Nawóz stanowi doskonałe źródło cynku do zastosowania doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki w warunkach wysokiego pH. Zachowuje stabilność w szerokim zakresie pH od 7,5 do 12. W warunkach wysokiego pH pozostaje w zasadzie jedyną formą umożliwiającą skuteczne nawożenie roślin cynkiem.

ADOB® Zn HBED – 7% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający cynk i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Cynk jest niezbędny do prawidłowego i szybkiego rozwoju systemu korzeniowego oraz części nadziemnej rośliny. Zwiększa efektywność nawożenia azotem, wielkość i jakość plonu. Większość gleb na świecie charakteryzuje się deficytem tego składnika. ADOB® Zn HBED – 7% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz WE
-  skuteczny w wysokim pH
-  schelatowany HBED
-  cynk schelatowany w 100%
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego
-  szybka rozpuszczalność
-  nowoczesna technologia
-  zwiększa osiągnięte plony



Skład

Skład – ADOB® Zn HBED – 7%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Cynk	Zn	7,0	schelatowany przez HBED

Opakowania:
1, 3, 5, 25, 1000 kg

